

Neues Schmuckstück für Biel

Die TISSOT ARENA, ein einzigartiges Veranstaltungszentrum

Markus Burgunder

In Biel – der grössten zweisprachigen Stadt in der Schweiz – steht das einzigartige Zentrum für Veranstaltungen, Sport, Kultur und Geschäftsleben. Die TISSOT ARENA. Die NeoVac ATA hat sich bei der Ausrüstung von Sportstätten mit Wärme- und Wassermesstechnik in den letzten Jahren einen hervorragenden Namen geschaffen. So durften wir unsere Produkte ebenfalls nach Biel liefern und in Betrieb nehmen.

In die Jahre gekommen

Das alte legendäre Gurzelen Stadion in Biel hat nach über 100 Jahren seinen Dienst mehr als erfüllt. Die auffällige Tribüne entsprach der alten Bauweise und war sogar einsturzgefährdet. Auch die 1973 erbaute Eishockey-Halle war längst sanierungsbedürftig. Zudem befanden sich die Sportstätten inmitten von Wohnquartieren, was zu störenden Lärmbelastungen und verstopften Strassen führte.

Grösste Bieler Einzelinvestition

Der Bau eines modernen, multifunktionalen Sportzentrums drängte sich in Biel geradezu auf. Das neu erstellte Schmuckstück

steht in einer verkehrsgünstigen Lage im Schnittpunkt der Hauptverkehrsachsen. Der EHC Biel und der FC Biel erhielten zeitgerechte, moderne Infrastrukturen. Es entstand ein neues Eisstadion mit Nebefeld, das 6'500 Zuschauern Platz bietet und ein modernes Fussballstadion mit einer Kapazität von 5'200 Plätzen.

«Es handelt sich um die grösste Einzelinvestition in der Geschichte der Uhrenstadt.»

Nicht fehlen darf eine Curlinghalle mit sechs Rinks und vier zusätzlichen Aussensportfeldern. Gekostet hat die TISSOT ARENA 77 Millionen Franken.

Es handelt sich um die grösste Einzelinvestition in der Geschichte der Uhrenstadt. Bemerkenswert ist auch, dass die neue Arena, die grösste und leistungsfähigste Solaranlage der Schweiz beheimatet.

Innert rund 2½ Jahren betriebsbereit

Am 20. Dezember 2012 erfolgte der Spatenstich, Ende Juli 2015 wurden die Sporthallen zur Nutzung übergeben. Zudem wurden mehrere Restaurants und ein multifunktionaler, gedeckter Begegnungsplatz (Place Publique) von rund 4'200 m² gebaut. Bis Februar 2015 trug der multifunktionale

Sportkomplex den Namen Stades de Bienne. Inzwischen gingen die Namensrechte an den Schweizer Uhrenhersteller Tissot, welcher zur Swatch Gruppe gehört.



Auch der Puck will vor 6'500 Zuschauern im Netz zappeln.



Eishockey, Fussball und Curling – Sport ist Trumpf!

i **Mess-Systeme von NeoVac ATA AG**
NeoVac ATA AG durfte in den letzten 2 Jahren statische Wärmehähler des Typs Superstatic und mechanische Wasserzähler bis DN 125 liefern. Aufgeschaltet sind alle Geräte auf ein Bus-System. Erfreulich ist zudem, dass die eingesetzten Wärmehähler in der Region produziert wurden.

Spitzenpaket für die Wärmemessung:
NeoVac Superstatic 440 mit multifunktionalem Rechenwerk NeoVac Supercal 531.

Tic Tric Trac, Zürich

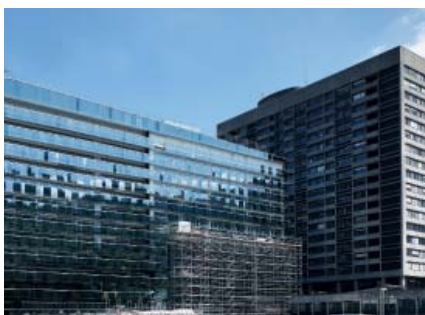


Tic Tric Trac ist ein Projekt der Swiss Life in Zürich-Binz und verbindet mit seiner Architektur und seinem Standort urbanes, rohes, hartes Feeling, Geschäftigkeit und lange Arbeitstage mit Heckenzimmern, Fröschequaken und Feierabendbier in wuchernder Natur. Die drei Geschäftshäuser bieten genügend Freiraum für Ateliers, Büroräumlichkeiten, Restaurants und Showrooms.

Leistungen NeoVac ATA AG

In Tic Tric und Trac übernimmt das multifunktionale Rechenwerk Supercal 531 zusammen mit dem Superstatic 440 die Wärmemessung. Die Geräte liefern ihre Informationen via M-Bus direkt an das Leitsystem.

Triemlispital, Zürich



Das Triemlispital ist ein wichtiger Eckpfeiler in Zürichs Gesundheitsversorgung. Es deckt das gesamte Spektrum der Akutmedizin, auch in hochspezialisierten Bereichen, ab. Seine Dienste werden auch überregional und von anderen Kantonen genutzt.

Leistungen NeoVac ATA AG

Sämtliche Wärme- und Wasserzähler der NeoVac ATA sind auf das MSR-Leitsystem von ewz aufgeschaltet. Eingebaut wurden für die Wärmemessung der NeoVac Superstatic mit Rechenwerk Supercal 531. Für die Wassermessung kommt der NeoVac Modularis zum Einsatz.

Inselspital, Bern



Als Universitätsspital nimmt das Inselspital im Gesundheitswesen der Schweiz eine wichtige Stellung ein. Die über 7'800 Mitarbeitenden leisten für die jährlich rund 40'000 stationären Patienten und 520'000 ambulanten Konsultationen ihr Bestes. Als Universitätsspital ist das Inselspital ein medizinisches Zentrum mit internationaler Ausstrahlung.

Leistungen NeoVac ATA AG

Wärme und Kälte werden mit dem NeoVac Superstatic und dem multifunktionalen Rechenwerk Supercal 531 gemessen, mittels M-Bus erfolgt die direkte Anbindung an ein arealweites Energiemanagementsystem.

Credit Suisse, Zürich



Mit der Fertigstellung des Uetlihof 2 sind an diesem Standort 8'000 Mitarbeitende für die Credit Suisse tätig. Das Gebäude bietet Platz für 2'000 zusätzliche Arbeitsplätze. Die Grossbank investiert rund 270 Millionen Franken in die Erweiterung. Ein klares Bekenntnis zum Markt Schweiz also.

Leistungen NeoVac ATA AG

Im Uetlihof 2, kommen Wärme- und Kältezähler zum Einsatz. Der Superstatic Durchflussgeber mit dem Rechenwerk Supercal 531 sowie die magnetisch induktiven Messgeräte Promag 50P werden zentral via Datenbus ausgelesen.

Bei den folgenden institutionellen Wärmelieferanten und Contractoren ist der NeoVac Superstatic im Einsatz



Elektrizitätswerk der Stadt Zürich
8050 Zürich



Wärmeverbund
3054 Schüpfen

Institutionelle Wärmelieferanten sorgen für einen zuverlässigen Heizbetrieb bei Ihren Kunden. Dabei gelangen Nah- und Fernwärmeeinrichtungen zum Einsatz für eine oder mehrere Nutzergruppen.



Müve Biel-Seeland AG
2503 Biel



Wärmeverbund
8783 Linthal

Leistungen NeoVac ATA AG

Die Wärmemessung (bei Bedarf auch Kältemessung) für die Tarifabrechnung erfolgt mit dem NeoVac Superstatic, dem statischen Volumenmessgerät ohne bewegliche Teile. Dieses System steht für hohe Messpräzision und Betriebssicherheit. Die Messgenauigkeit ist nahezu unabhängig von der Wasserqualität.



VfA, Verein für Abfallverwertung
9470 Buchs



Wärmeverbund
3254 Messen

Kundennutzen

Mit dem NeoVac Superstatic werden Kosten und Aufwand für die Nacheichung massiv reduziert. Denn im Gegensatz zu herkömmlichen Wärmemessgeräten muss nicht der ganze Zähler sondern nur der Messkopf ausgetauscht werden. Mühsame Eingriffe ins Rohrsystem entfallen somit.



Wärmeverbund
3752 Wimmis



Wärmeverbund
4456 Tenniken



Chauffage à distance
2523 Lignières



Energie Wasser Bern
3001 Bern